This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				•
			•	
•				
		-		
	*			•
·				
·			•	
		-		

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv. 4667994 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59100471 A2 840609 <No. of Patents: 002> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date JP 59100471 A2 840609 JP 82209223 Α 821201 (BASIC) B4 900515 Α JP 90021591 JP 82209223 821201 Priority Data (No, Kind, Date): JP 82209223 A 821201 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 59100471 A2 840609 DEVELOPING DEVICE FOR ELECTROPHOTOGRAPHIC COPYING MACHINE (English) Patent Assignee: FUJI XEROX CO LTD Author (Inventor): SAKAMOTO TAMOTSU; TANAKA SHIYUUJI; OKAMOTO YOSHIKAZU; SASAKI CHIHARU; INOUE YOSHIO Priority (No, Kind, Date): JP 82209223 A 821201 Applic (No, Kind, Date): JP 82209223 A 821201 IPC: * G03G-015/08 JAPIO Reference No: * 080215P000128 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90021591 B4 900515 Patent Assignee: FUJI XEROX CO LTD Author (Inventor): SAKAMOTO TAMOTSU; TANAKA SHUJI; OKAMOTO YOSHIKAZU; SASAKI KAZUHARU; INOE YOSHIO Priority (No, Kind, Date): JP 82209223 A 821201 Applic (No, Kind, Date): JP 82209223 A 821201 IPC: * G03G-015/08

Language of Document: Japanese

`

*File 347: JAPIO data problems with year 2000 records are now fixed. Alerts have been run. See HELP NEWS 347 for details.

Set Items Description

? S PN=JP 90021591

S1 0 PN=JP 90021591

		; . \
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•		

? S PN=JP 90021591 S3 0 PN=JP 90021591

			- 1
			•
		•	
·			
	1		
			·

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

⁹特 許 公 報(B2)

平2-21591

(1)	Int,	Cl.	8
G	03	G	15/08

識別記号 112 110

庁内整理番号 8807-2H 8807-2H

邳❸公告 平成2年(1990)5月15日

発明の数 1 (全ょ百)

								発明の数 1 (全4頁)
9発	明の	名粉	電	子写	真複写機 /	开現 條	快装置	
					②特 ②出	顧	昭57-209223	昭59-100471 @昭59(1984)6月9日
@発	明	者	坂	1	F	绑	神奈川県海老名市本郷2274番地海老名工場内	富士ゼロツクス株式会社
@発	明	者	H	中	修	=	· 神奈川県海老名市本郷2274番地 海老名工場内	富士ゼロツクス株式会社
@発	朔	者	岡	本	佳	和		富士ゼロツクス株式会社
個発	明	者	佐	Þ	木 -1	東		富士ゼロックス株式会社
@発	明	者	井	上	、	雄		富士ゼロツクス株式会社
砂出	顧	人	富士 社	_ti⊓	ツクス株	式会		•
916	理	人	弁理	- 1	江原	望		
*	查	官	髙	瀬	浩	_		
多参	考 文	献	特里	昭	53-1269 ₄	13 (JP, A)	

1

物特許請求の範囲

1 キヤリアとトナーを攪拌する攪拌手段と、同 攪拌手段で攪拌された現像剤を感光体へ供給する 現像ロールとを備えた電子写真複写機用現像装置 において、前配攪拌手段の上方にキヤリア補給装 置とトナー補給装置とを分離しまたは一体化して 設け、前配攪拌手段の攪拌により移動する貯溜現 像剤の移動下流側に存する現像ハウジング側壁の 所定高さ位置に現像剤溢出部を設けたことを特徴 とする電子写真複写機用現像装置。

発明の詳細な説明

本発明は、二成分現像剤の現像特性を一定に保 持させたまま現像剤の交換作業を必要としない電 子写真復写機用現像装置に関するものである。

二成分現像剤を用いる現像装置においては、現 15 る。 像剤は或る複写枚数で劣化し使用不能となるた め、複写機より現像装置を取外し、現像装置に設 る指 2

けられている現像剤取出し口より現像剤を抜取 り、新しい現像剤を充塡していた。

理学学校で提择された現像剤を感光体へ供給する 現像ロールとを備えた電子写真複写機用現像装置 において、前配攪拌手段の止方にキャリア補給装 5 筋力を必要とし、トナーが空中に舞上つて衛生上 置とトナー補給装置とを分離しまたは一体化して 好ましくない。

> しかも、現像剤交換前後の現像剤の現像特性が 大巾に変化するため、複写物の画質も著しく変化 する。

10 本発明はこのような難点を克服した電子写真複写機用現像装置の改良に係り、その目的とする処は、古い現像剤を自動的に回収し現像剤の現像特性を一定に維持させることができるとともに現像剤の交換作業が不必要な現像装置を供する点にあれる。

すなわち本発明は、キャリアとトナーを攪拌する攪拌手段と、同攪拌手段で攪拌された現像剤を

を充塡した現像装置ハウジング2内の現像剤10 の帯電量は、第2図に図示されるように、複写回 数の少ない状態では極めて高いが、彼写回数が増 加するにつれて漸次低下する。

感光体へ供給する現像ロールとを備えた電子写真 複写機用現像装置において、前記攪拌手段の上方 にキャリア補給装置とトナー補給装置とを分離し または一体化して設け、前記攪拌手段の攪拌によ り移動する貯溜現像剤の移動下流側に存する現像 5 ハウジング側壁の所定高さ位置に現像剤溢出部を 設けた電子写真複写機用現像装置である。

現像ハウジングに貯溜された現像剤は攪拌手段 により移動して溢出部を有する現像ハウジング側 側壁の所定高さ位置に設けられた溢出部より溢れ 出て自動的に排出される。

以下図面に図示された本発明の一実施例につい て説明する。

体で、同感光体 1 は時計方向へ回転駆動されるよ うになつている。

また図示されないドラム状感光体露出部より回 転方向に沿った側に現像装置ハウジング2が配設 ルたるマグロール3が反時計方向へ回転駆動され るように枢支されている。

さらに前記ハウジング2の底部内において、チ ヤンネル状の攪拌部材4の開口部を半径方向に指 向させた状態で周方向へ所定間隔毎に同攪拌部材 25 4を配置してなる攪拌手段5%、反時計方向へ回 転駆動されるように枢支されている。

さらにまた攪拌手段5の上方にキャリアポック ス6とトナーポックス8とが配設され、同ポック とトナーデイスペンスロールBとが枢支されてお り、マグロール3および攪拌手段5の稼動に対応 して前配両デイスペンスロール7, 9が微小回転 されて、キャリア102およびトナー106が小 いる。

しかも感光体1の配置位置と反対側のハウジン グ2の側壁に現像剤溢出口11が形成され、同溢 出口11より下方へ排出パイプ12が接続されて おり、同排出パイプ12の下端に現像剤回収タン 40 せるとよい。 ク13が着脱目在に装着されるようになってい る。

図示の実施例は前配したように構成されている。 ため、新しいキャリア102およびトナー10b

しかし、キャリアポツクス8およびトナーポツ クス 8 内のキャリア 1 0 a およびトナー 1 0 b は、マグロール3および攪拌部材4の回転に伴な い回転するキヤリアデイスペンスロール7および トナーデイスペンスロール8により、微少量づつ 壁側に偏つて溜まり、主に古くなつた現像剤が該 10 ハウジング2内に補給されて、提拌部材4により 古い現像剤と均一に攪拌混合されるとともに、前 記現像剤溢出口11より余剰現像剤10が溢出さ れる。

従つて複写回数が或る回数を超えると、現像装 1は乾式電子写真複写機はおけるドラム状感光 15 置ハウジング2内の現像剤の帯電量は一定に保持 される。

また使用済み現像剤10は現像剤溢出口11よ り排出パイプ12を介して現像剤回収タンク13 に自動的に回収されるため、単に現像剤回収タン され、同ハウジング2の感光体1寄りに現像ロー 20 ク13の着脱のみで足り、従来のような手間のか かる現像剤交換作業が不必要となる。

> さらに従来のような現像剤交換作業が不必要と なるため、現像剤の舞上がりが阻止され、衛生的 である。

さらにまた攪拌手段5の回転力を利用し、現像 **剤10を排出させるようにしたため、構造は複雑** 化せず、従来のものとコスト的に左程変らない。

また図示の実施例では、キャリアポックス 6、 キヤリアデイスペンスロール7およびトナーボツ ス 6 , 8 の底部にキャリアディスペンスロール 7 30 クス 8 、トナーディスペンスロール 8 と現像剤溢 出口11とは、攪拌手段5の回転軸に対して直角 な鉛直面に沿つて配置されているが、現像剤補給 手段6,7,8,9を攪拌手段5の回転軸の一端 側に配置するとともに現像剤溢出口11を同回転 量づつハウジング2内に補給されるようになつて 35 軸の他蝠側に配置してもよく、このようにすれ ば、新しい現像剤10の一部が充分に現像作用に 供せられずに排出されることを未然に阻止するこ とができる。この場合に攪拌手段5に、軸方向に も現像剤を移送するオーガー等の移送機能を持た

> さらにキャリア10aとトナー10bとを予め 混合した高濃度現像剤を用いれば、キャリア補給 手段 6, 7とトナー補給手段 8, 9 を 1 つにまと めることができ、構造が簡単となる。

このような現像装置では、キャリア10aが小 粒径化しても、デイスペンス機構に特別な配慮を 払わなくてもよく、特にキャリア径が10~40µm 程度のトナー粒径と同等または非常に近い範囲に なると、従来のトナーディスペンス機構がそのま 5 利飛散が防止されて衛生的である。 ま適用でき、コスト的に有利となる。

本発明では、キャリアとトナーを提拌する攪拌 手段と、同攪拌手段で攪拌された現像剤を感光体 へ供給する現像ロールとを備えた電子写真複写機 用現像装置において、前記提拌手段の上方にキャ 10 図面の簡単な説明 リア補給装置とトナー補給装置とを分離しまたは 一体化して設け、現像装置ハウジングの側壁に現 像剤溢出部を設けたため、新しい現像剤を前記補 給装置により少しづつ補給するとともに前記現像 ハウジング内の現像剤の特性を一定に維持させる ことができ、その結果、彼写物の画質も一定に保 持させることができる。

また本発明においては、前記現像装置ハウジン グ内の古くなつた現像剤は前記現像剤溢出部より 20 一、11……現像剤溢出口、12……排出パイ 順次自動的に排出されるため、従来のもののよう

に、現像装置を複写機より外し、同装置のハウジ ング内の古い現像剤を取出し、新しい現像剤を再 充壌した後、再び現像装置を取付けるといった面 倒な現像剤交換作業が不必要となり、しかも現像

6

さらに本発明では、前記ハウジング内の現像剤 に新しく補給された現像剤は、前記攪拌手段のみ で均一に混合されるため、構造が簡単で、コスト が安い。

第1図は本発明に係る電子写真複写機用現像装 置の一実施例を図示した横断側面図、第2図は同 実施例の現像特性を図示した特性図である。

1……ドラム状感光体、2……現像装置ハウジ 利益出部より排出することができ、前記現像装置 15 ング、3……マグロール、4……提择部材、5… …攪拌手段、6……キャリアポックス、7……キ ヤリアデイスペンスロール、8……トナーボツク ス、9……トナーデイスペンスロール、10…… 現像剤、10a……キャリア、10b……トナ プ、13……現像剤回収タンク。



